

## Sat-ZF-Verteilsystem, Netzteil

Sat I.F. distribution system, Power supply unit

Système de distribution BIS, Alimentation

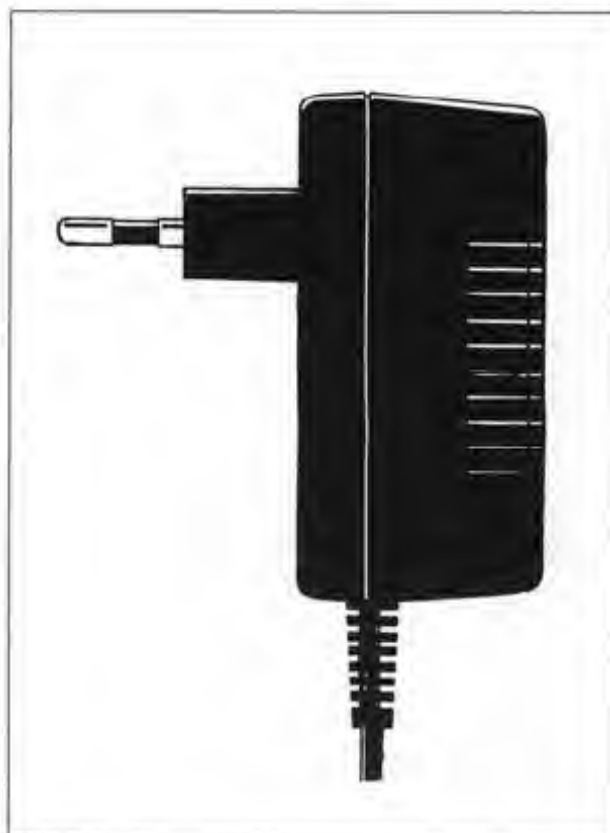
**NCF 18**

230636

- Zum Einspeisen der LNB-Versorgungsspannung in Umschaltmatrizen mit externem DC-Anschluß (z. B. EXR 304, EXR 314, EXR 514)
- Wird benötigt, wenn die LNB-Versorgung nicht vom Receiver aus erfolgen soll oder, wenn die oben genannten Matrizen kaskadiert werden.
- Konzipiert für Innenmontage.
- Entspricht EN 50083-1, EN 50083-2, EN 60065.
- CE

- To feed the LNB supply voltage to switch-over matrices equipped with DC connectors (e. g. EXR 304, EXR 314, EXR 514).
- The power unit is needed in case the LNB's are not powered by the receiver or if the above mentioned matrices are cascaded.
- For indoor installation.
- Conforms to EN 50083-1, EN 50083-2, EN 60065.
- CE

- Pour injecter dans les matrices équipées avec bornes DC l'alimentation pour les LNB's.
- Le bloc d'alimentation est nécessaire au cas où les LNB's ne reçoivent pas le courant à partir du récepteur ou si les matrices sont cascadées.
- Pour montage intérieur.
- Conforme à EN 50083-1, EN 50083-2, EN 60065.
- CE



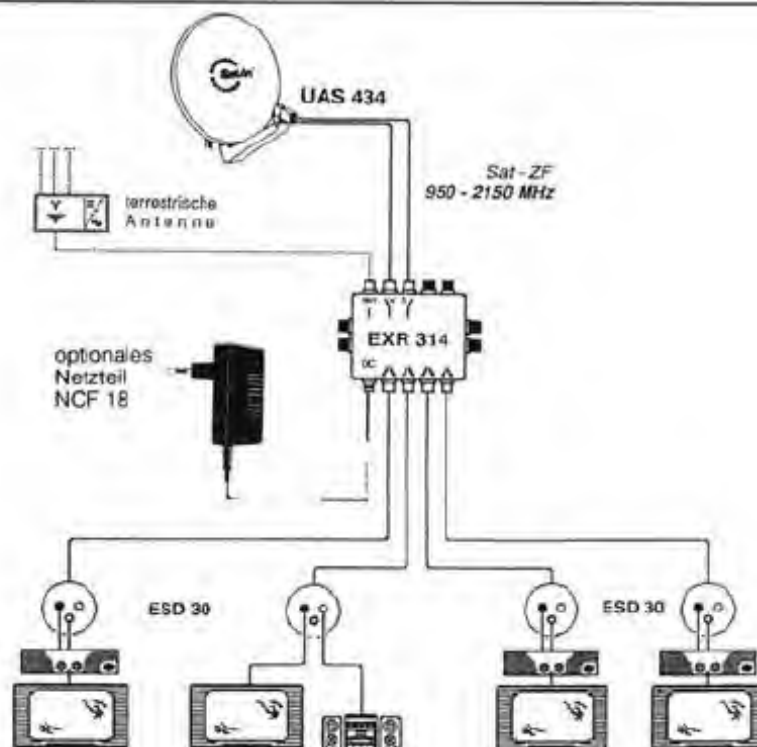
### Technische Daten / Technical specifications / Données techniques

Type		NCF 18
Bestell-Nr. Order nr. No. de réf.		230636
Eingangsnennspannung Primary rated voltage Tension d'entrée nom.	V~	230 (50-60 Hz)
zul. Eingangsspannungsbereich admis. input voltage Plage de tension admis.	V~	198-253
Spannung sekundär Secondary voltage Tension sec.	V=	18
Stromentnahme Current drain Courant	mA	max. 650
Eingangsnennleistung Power draw Puissance consom.	W	typ. 14,5
Schutzklasse/Schutzart Protection class Classe de protection		II (schutzisoliert/protective insulation/isolation protective)/IP 30
Max. zul. Umgebungstemperatur Admis. ambient temperature Température ambiante max.	°C	-20 - + 55
DC-Anschluß DC connection Raccordement DC		F-Connector F-Connector Connecteur F

## Anwendungsbeispiel Sat-Gemeinschaftsanlage bis 4 Anschlüsse 2 Polarisationen, analog

Example installation  
Sat community antenna  
for 4 subscribers  
2 polarisations, analog

Exemple d'installation  
Antenne collective  
pour 4 abonnés  
2 polarisations, analogique



## Montage

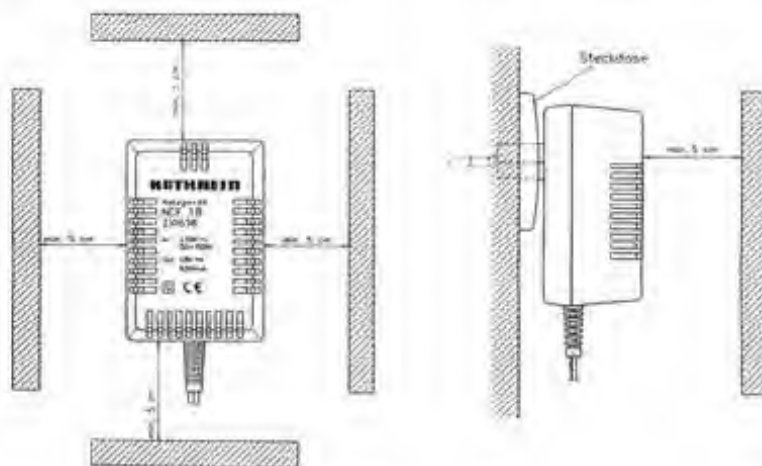
Netzteil NCF 18 nur in ausreichendem Abstand zu den angrenzenden Körpern montieren.  
Mindestabstand 5 cm. Freie Luftzirkulation muß möglich sein.

## Installation

The power supply unit NCF 18 must be installed with enough distance to the other components (min. distance 5 cm).  
The air must be able to circulate.

## Montage

Une distance de 5 cm vers d'autres  
objets doit être gardée pour le bloc  
d'alimentation NCF 18.  
L'air doit être en mesure de  
pouvoir circuler.



## Montagelage

Mounting positions  
Positions de montage

